Materia: Biología

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 2° año A

Bibliografía: Activados. Biología 2. Editorial: Puerto de palos.

**Trabajo Práctico N° 37**

**TEMA: Origen y perpetuación de las especies**

**INTRODUCCIÓN**

**El origen y la perpetuación de las especies son procesos biológicos fundamentales que explican cómo surgen nuevas formas de vida y cómo se mantienen a través del tiempo. La evolución, impulsada principalmente por la selección natural, es el mecanismo clave para el origen de nuevas especies a partir de ancestros comunes.**

**. Lectura del libro página 56-57**

Actividades

1- Según la lectura complementaria del libro y con conceptos de años anteriores elabore un concepto de especie.

2- ¿Qué es la especiación? Explique las causas que hacen incompatibles a dos especies.

3- Defina y dibuje especiación alopátrica y simpátrica.

4- Resuelve la sopa de letras

